

Erledigt

M.2 SSD aufrüsten + Upgrade zu Sierra

Beitrag von „lupotmac“ vom 7. November 2016, 20:03

Hallo zusammen,

Ich hab mal eine Frage und zwar wollte ich meinen Hacki mit einer M.2 SSD aufrüsten und im selben Schritt von El Cap auf Sierra upgraden.

Als SSD hab ich diese hier im Blick:

https://www.amazon.de/gp/aw/d/B01IAGSDJ0/ref=mp_s_a_1_1?_mk_de_DE=ÅMÅZÖÑ&qid=1478541335&sr=1&pi= SX200_QL40&keywords=m.2+ssd+256gb&dpPI=1&dpID=51QTvA-1wvL&ref=plSrch

Gibt es bei M.2 SSDs etwas besonderes zu beachten (im Vergleich zu normalen SATA HDDs)?

Wie wäre eure Vorgehensweise beim Upgrade? Zuerst SSD einbauen und Sierra dann von der vorhanden HDD installieren oder wieder wie zu Anfang mit Bootstick und die alte Platte abklemmen?

Vielen Dank für eure Tipps 😊

Beitrag von „mattlushrocks“ vom 7. November 2016, 20:06

Du brauchst einen Extra Kext für Clover, sonst erkennt er die nicht. War bei mir auch so. Was hast du für ein Board? Wieso nicht eine PCIe 3.0? is doch wesentlich schneller, falls es dein Board hergibt.

Beitrag von „b33st“ vom 7. November 2016, 20:19

MMn benötigst du keine zus. Kexte oder Patches, da die Platte laut "heise" über AHCI (<https://www.heise.de/preisverg...75mx300ssd4-a1484156.html>) laufen soll und nicht über NVMe.

Auch wenn es NVMe werden soll, Sierra kann damit umgehen. Muss lediglich mit Clover patchen (<https://github.com/RehabMan/patch-nvme>). Hatte damit Sierra auf eine PM961 erfolgreich installieren können.

Beitrag von „mattlushrocks“ vom 7. November 2016, 20:23

Bei mir wurde die Platte aber ohne Kext nichtmal erkannt.. mit nem Skylake z170er.

Beitrag von „lupotmac“ vom 7. November 2016, 20:42

Ah ok super danke. Dass es nur eine SATA SSD ist ist mir gar nicht aufgefallen auch wenn es groß in der Überschrift steht... hab M.2 irgendwie direkt mit PCIe in Verbindung gebracht. Also PCIe wäre natürlich schon fein dann würde ich mir die hier holen:

https://www.amazon.de/gp/aw/d/B01K4I77DA/ref=mp_s_a_1_2?_mk_de_DE=ÅMÅZÕÑ&qid=1478547276&sr=8-2&pi= SX200_QL40&keywords=m.2+ssd+pcie+256+gb&dpPI=1&dpID=51F4KkOzbGL&ref=plSrch

Die Samsung 950 Pro ist mir da einfach zu teuer...

Mit PCIe ham die dann ja NVMe folglich muss gepatcht werden...

Dann macht wahrscheinlich auch die Installation per Bootstick sinn mit dem korrekt konfigurierten Clover...